Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/075,870	SALVATI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shengjun Wang	1617	

Shengjun Wang

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.			_		J		_	
Cla	aim	Г		Date					_	
Final	Original	1000	10/10/5							
1	1	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	┢		
	2						Г		┢	
	2	_	Г		Т	П				
	4	ŗ								
	5	П	0			Г			Г	
	6 7									
	7	Ц	U							
	8	Ц	L_	乚	<u>. </u>	_	_	L	L	Ш
L	9	Ц	0	_	_	_	_	L	L.	ļ
<u> </u>	10	Н	Ļ	 -		<u> </u>	<u> </u>	L.	-	Щ
<u> </u>	11	H	1=	⊢	\vdash	\vdash	-	├	-	\vdash
	9 10 11 12 13	╁	Ŀ	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	14	~	=	-	⊢	-	-	\vdash	\vdash	Н
\vdash	14 15	 	12	\vdash	\vdash	-	-	H	\vdash	Н
	16	Η-	9	-	\vdash	\vdash	-	┢	-	╁╌┤
	16 17	\vdash	۳	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	18			\vdash			_	Г		Н
	18 19					_	T	Г		П
	20									
	21									
	22									
	23	<u> </u>	L_	L	L	L.,	L	L	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	24	_	L	_	_		<u> </u>	L	L_	Ш
	25		<u> </u>	L.			<u> </u>	L	L	Ш
	26	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
├─	27	┝	<u> </u>	-	├	_		-	H	Н
-	28 29	-	-	┝	 	<u> </u>	-	├-	H	Н
\vdash	30	\vdash	-	-	\vdash		-	-	├─	Н
<u> </u>	31		H	\vdash	\vdash		┢	-	_	Н
	32	-	_	Т	\vdash	Η-	_		Н	Н
	33			Г	_	Т	Г	Г	Г	Н
	34									
	35									
	36								L	
<u> </u>	37	Ļ.,	_	L	L		_	L	Ĺ	Ш
<u> </u>	38	_	L	L	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	L	\vdash	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	\vdash	 -	$\vdash \vdash$
\vdash	40 41	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	<u> </u>	-	-	-	Н
\vdash	41	<u> </u>	-	\vdash		-	\vdash	\vdash	⊢	Н
-	43	-	-	\vdash	-	<u> </u>	⊢	⊢		
\vdash	44	-		\vdash	H	Н	⊢	-	H	$\vdash\vdash$
1 8	45				170					\vdash
	46		Н		-	\vdash	_		\vdash	\vdash
	47		Т		Т	М	\vdash	\vdash	\vdash	H
	48				Т					
	49								П	П
	50									П

Cla	Date									
Final	Original									
-	. 51	-		\vdash	┢	┝	-	┝	┝	┝
-	51 52					Г		_	┢	Г
	53	Г		Г						
	54									
	55									
	56 57			L	L	Ŀ	L	L	L	
	57	_		_	L	L	L		L	_
	58	_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	L	<u> </u>	_	Щ	_
	59		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_
	60			_	┝	┡	 —	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	61 62	-	-	<u> </u>	<u> </u>	┡	⊢		\vdash	-
<u> </u>	63		\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	-	-	-	-
	64		_	-		H	├─		Н	H
	65	-			-				-	-
	66					_			Н	-
	67		_				-	Н	Н	\vdash
	68					_		П		\vdash
	69									
	70									
	71									
25	72									
	73 74				Ш					_
	74					L				_
<u> </u>	75					_		_	Ш	<u> </u>
<u> </u>	76 77	_	_	_					\vdash	
├	78	_	_	Н	-	_	-	_		
	79					_	-	H	Н	
	80		-	Н	-	_	-		Н	┢
	81	_		-		_	Н		Н	_
$\overline{}$	82									
	83									
	84									
	85									
	86			Щ					ш	_
<u> </u>	87			_			ļ		Ш	_
<u> </u>	88 89		-	-	<u> </u>	-				-
<u> </u>	90			-		⊢	\vdash	-	·	H
	91	\vdash	-	-	-	┝	-		Н	-
\vdash	92	_		Н	-	_		_	-	_
<u> </u>	93				_		-	_	Н	-
	94				_			П	Н	\vdash
1	95	377			10.7	= /	id.	1	M	
	96									
	97									
í.	98									
	99	_		Ц				\Box		
	100		لــا						Ш	L

Cl	aim	Date									
				Π	Γ	Γ			Γ	П	
ā	Originat									П	
Final	ğ						1		ļ	П	
	0	l							1		
	101		Г			_				П	
	102	_	Г			Г				П	
	103		\Box	Г			<u> </u>	_		П	
	104	_	\vdash						_	П	
	105		Г							П	
	106								Γ	\Box	
	107									П	
	108										
	109										
	110										
	111		\Box	\Box					\Box		
	112 113		$oxedsymbol{oxed}$	oxdot					Ĺ		
	113	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				L	L	Ш	
	114		L.		Ш			L	L.		
	115		Щ						<u></u>		
	116	_	Ŀ	L	L.	L_	L	L_	L		
	117 118	<u> </u>	_	<u> </u>			_	L			
	118	_							L		
	119	_	L	L_			_			Ш	
	120 121		L	L	Ш			\perp		Ш	
	121	_	\vdash	_	Ш		_	_		Ш	
	122 123	Щ,	_	ш	_	_	_	_	_		
	123			_		_	<u> </u>			Н	
	124				_	-	L		_	-	
	125 126	_	-	\vdash		Н	_	_	_	Н	
	120	-	-	-		-		\vdash	H	Н	
	127 128		H	-	-	-	-	<u> </u>		Н	
_	120		-	_		-	-	\vdash	H	Н	
_	129 130	_	-	\vdash	\vdash	_	-	H	H	\vdash	
	131			-		_	\vdash	Н	⊢	Н	
	132		Н		Н		_	\vdash	Η-	Н	
	133		_	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	
	134	_				-	_		Н	\vdash	
	135	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	┢	Н	
	136		_	_			\vdash		_	\vdash	
	137									П	
	138	П	М		П					П	
	139	_							Γ		
	140	_							Г	\sqcap	
	141										
	142										
	143										
	144										
	145				įγ						
	146										
	147		Щ	$oxed{oxed}$		Ш		Ш	Ц	Щ	
	148		Ш	Щ	Ш		Ш	Ш	Ш	\sqcup	
	149		Ц	Ц	Щ			Ш	Ц	Ш	
J	150	Ш	Ш	Щ	Щ			ليا		لــا	